

# Le Métré et le Devis dans la Construction

Pour renforcer vos connaissances

en **métré** et **devis**, et assurer une gestion précise de vos projets de construction (bâtiment, routes, ouvrages d'art), voici une sélection de ressources en ligne complètes et pédagogiques.



## Comprendre et réaliser le calcul du métré pour les routes et bâtiments

Ces ressources vous aideront à maîtriser la méthodologie de calcul du **métré** dans divers contextes de construction :

- **Livre sur le métré des routes et bâtiments** : Un guide détaillé couvrant l'ensemble du processus de calcul du métré, des estimations initiales aux détails techniques pour différents types d'ouvrages. Parfait pour approfondir votre pratique dans la réalisation de métrés précis. [Consultez ce guide en ligne](#)
- **Cours sur le métré dans le bâtiment** : Une ressource pédagogique dédiée à l'apprentissage de la composition de la feuille de métrés, aux conventions à appliquer, et à la présentation claire des résultats pour une meilleure compréhension sur le terrain. [Découvrez ce cours ici](#)

## Maîtriser l'établissement des devis et avant-métrés

Pour réaliser des **devis précis** et structurés, ces ressources fournissent des méthodes pour quantifier les travaux, calculer les coûts unitaires, et préparer l'**avant-métré** :

- **Guide pour l'élaboration des devis de travaux bâtiment avec barèmes et prix** : Un document explicatif permettant de bâtir un **devis estimatif** cohérent en intégrant tous les postes de coûts

(main-d'œuvre, matériaux, fournitures), afin de gérer efficacement votre budget. [Voir ce guide pratique](#)

- **Cours sur le devis quantitatif, estimatif et DQE** : Un outil d'apprentissage pour maîtriser la rédaction du **devis** et la réalisation du **Détail Quantitatif Estimatif** (DQE), basé sur des exemples concrets, pour assurer une présentation claire et fiable. [Consultez ce cours](#)

### **Approfondir les techniques de métrés pour les travaux spécifiques**

Les métrés pour les **routes**, **terrassements** et **ouvrages d'art** requièrent des méthodes particulières, notamment pour le calcul des **cubatures** :

- **Cours sur la méthodologie de métrés pour les routes au niveau licence** : Une ressource détaillée expliquant comment analyser les profils en long et en travers, et comment calculer précisément les cubatures pour les terrassements. [Accéder au contenu](#)
- **Guide pour l'estimation des prix dans les travaux de gros œuvre** : Un document précieux pour déterminer les barèmes et prix unitaires, notamment pour les ouvrages en béton, maçonnerie, et autres travaux de gros œuvre, permettant d'optimiser la gestion financière des chantiers. [Voir cette ressource](#)

### **Ressources pédagogiques complémentaires pour la formation**

Pour une compréhension approfondie et une application efficace, ces ressources apportent des exemples concrets et une structuration claire :

- **Cours sur la méthodologie du métré et l'évaluation de prix** : Un contenu exhaustif qui détaille comment composer une **feuille de métrés**, vérifier la cohérence des calculs et présenter les résultats de manière compréhensible. [Découvrir cette ressource](#)
- **Guide sur la gestion et l'établissement des devis avec barèmes** : Idéal pour maîtriser la planification financière dans la construction,

en intégrant toutes les données nécessaires pour une estimation fiable dès la phase initiale. [Accéder à cette ressource](#)

---

En utilisant ces supports, vous pourrez approfondir votre pratique en **métré** et **devis**, et optimiser la gestion des coûts et la planification de vos projets en bâtiment ou routes. La maîtrise de ces outils est essentielle pour garantir le succès technique et financier de vos travaux.